

Communiqué – Pour diffusion immédiate

« Mettons nos énergies à profit »
Un congrès au cœur de l'actualité énergétique à Lévis

Montréal, le 29 avril 2010 - Pour une 24^e année consécutive, le Congrès annuel de l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME) sera un événement stimulant pour le domaine énergétique québécois. L'impressionnant programme (www.aqme.org/congres.aspx) comprenant plus de 80 conférences propose des avenues d'investissement intéressantes et témoigne bien du caractère dynamique et novateur de ce milieu en pleine effervescence.

Pour cette édition, l'AQME est très heureuse d'avoir choisi Lévis comme ville hôte de l'événement en raison des initiatives de plus en plus nombreuses que l'on y trouve en efficacité énergétique. Plus de 500 congressistes sont attendus au Centre de congrès et d'expositions de Lévis les **5, 6 et 7 mai 2010**. L'exposition commerciale, qui se tiendra le 5 mai, regroupera quant à elle plus de 70 exposants de tous les secteurs ; l'exposition sera ouverte au public dès 14 heures et l'accès sera gratuit. Des capsules techniques de 15 minutes, prononcées par les exposants de l'exposition commerciale sont également au menu.

Des conférences pour répondre à tous les besoins

Madame Johanne Gélinas, Associée chez Samson Bélair/Deloitte & Touche - Développement durable et changement climatique, prononcera la conférence d'ouverture : *Comment au XXI^e siècle, la maîtrise de l'énergie et le développement durable peuvent créer de la valeur pour une organisation ?* Elle proposera sa vision des meilleures pratiques et leurs impacts sur la création de valeur d'une organisation ou d'une société !

Tout au long des trois jours du congrès, une grande diversité de sujets seront abordés : énergies renouvelables (bio-combustibles, géothermie, solaire, etc.), construction et gestion des différents types de bâtiments, avancées technologiques, programmes gouvernementaux et subventions, études de cas d'implantation de plans en efficacité énergétique, etc.

De plus, des blocs thématiques abordant spécifiquement des questions reliées aux secteurs industriel, de l'agro-alimentaire, et du transport ont été aménagés. Sans oublier le Symposium Science et technologie de l'énergie qui sera une occasion pour les chercheurs de présenter des technologies et des procédés qui pourraient intéresser les industriels et les acteurs en énergie à entreprendre un virage éconergétique.

« La qualité du congrès, et notamment celle de la programmation des conférences, est en grande partie attribuable à la présence de conférenciers et de participants avisés et curieux, qui l'enrichissent de leur expérience, de leur dynamisme et/ou d'études de cas concrètes sur des thèmes ayant trait à l'énergie sous toutes ses formes. », affirme Daniel Rousse, coprésident du comité organisateur et titulaire de la Chaire de recherche industrielle en technologies de l'énergie et en efficacité énergétique (T3E) de l'École de technologie supérieure, dont les activités à Lévis ont été lancées le 20 avril dernier.

Les représentants des médias qui désirent participer à une activité, des conférences ou obtenir des entrevues sont priés de communiquer avec Caroline-Julie Fortin, directrice des communications de l'AQME.

- 30 -

Renseignements:

Caroline Julie Fortin
Directrice des communications
Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie
Tel. : 514-866-5584 poste 226 | Cell : 514-616-8655

[L'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie \(AQME\)](#) est une association multisectorielle qui rassemble les consommateurs, les fournisseurs, les professionnels, les distributeurs et les producteurs du milieu de l'énergie. Au service de ses membres depuis 1985, l'AQME a fait des enjeux d'efficacité énergétique son cheval de bataille et est devenue une référence incontournable. Organisme sans but lucratif (OSBL) neutre et indépendant, l'Association travaille à structurer l'industrie en promouvant l'acquisition, le développement et le partage de connaissances en maîtrise de l'énergie par le biais d'activités et de services adaptés aux besoins des intervenants du milieu.